Вопросы 12 зачета

1. Закон Кулона (формула, формулировка)
2. Точечные заряды (формулировка)
3. Центральные силы (стр.249, §87)
4. Опыт Кулона (с крутильными весами)
5. k (физический смысл, единицы измерения)
6. записать k через $ε$ 0
7. единицы измерения $ε$ 0
8. 1Кл (Определение)
9. Как можно представить заряд, который можно сообщить телу (формула)
10. Электростатическое поле (определение)
11. Теория близкодействия
12. Теория действия на расстоянии
13. Что такое эл-кое поле
14. Свойства эл-кого поля
15. Напряженность эл-кого поля (формула, формулировка, единицы измерения)
16. Напряженность эл-кого поля точечного заряда (формула, формулировка)
17. Принцип суперпозиции полей (формула, формулировка, рисунок)
18. Силовые линии эл-кого поля (определение, рисунок)
19. Примеры силовых линий (+,- и разноименных зарядов)
20. Однородное эл-кое поле (определение, рисунок)